



## TL 9000 Informational Alert

<b>1.1. 发起工作组:</b>  工作组: 一体化的全球质量 (IGQ)  联系者: <a href="mailto:contact@questforum.org">contact@questforum.org</a>	<b>2. 警示编号:</b>  08-001A
<b>3. 影响到的文档:</b> 产品类别表 R4.0 和 R4.1	<b>4. 发布日期:</b> 2008/01/25
<b>5. 警示原因:</b> 宣布新版 TL 9000 产品类别表 – R 4.1 版本的发布	
<b>6. 描述:</b>  TL 9000 产品类别表的新版已经被批准生效. 新表格可用于向 测量数据库系统提交 2008 年 1 月的数据而且必须用于 2008 年 7 月及之后的数据申报. PCT 4.0 可继续应用到 2008 年 6 月的数据申报. 针对更多细节的信息包括R4.1 的具体变化的文档参看 <a href="http://tl9000.org">tl9000.org</a> 网站产品类别表页面.	
<b>7. 注释:</b>  R4.1 表的主要变化为: <ul style="list-style-type: none"><li>• 增加了八个没有在 R4.0 版本中呈现的新的产品类别;</li><li>• 3.3.2BTS 产品类别被分成 两个不同的要素; 同样, 6.2.1.2 无线用户终端被分为简单和复杂装置;</li><li>• 1.2.9.1Core Routers 及 1.2.9.2 Edge Routers 类别增加了 SONE 的报告要求;</li><li>• 3.1.1.3.1 Active Sub Systems, 3.1.1.3.2 Passive Optical Sub Systems, 3.1.1.3.3 Ancillary Sub Systems, 及 4.3 Ancillary Operations and Maintenance 类别的 NPR 的正常化单位改变为"运出的个体"</li><li>• 针对 7.9 General Support Service, NPR 正常化单位变为"个体";</li><li>• 3.3.2.x BTS 的 SO 的正常化 单位修正为"网络要素".</li><li>• 7.6.1 Procurement Services,去掉了 FR 的报告要求 f, 增加了 SQ 的报告要求;</li><li>• 9.1 Voice 的 SQ 的分子改变</li><li>• 在表 A-3 中针对 2.2 Common Channel Signaling, 备用的功能丢失列于了 局部宕机标准中</li></ul> 针对这些变化详情请参见上面所提到的 <a href="http://tl9000.org">tl9000.org</a> 网站上的变化文档.	